

HYGIÈNE



VET'ANIOS QG

Désinfectant, Bactéricide, Virucide, Fongicide Homologation n° 2060183

Le produit **Vet'Anios QG** est homologué par le ministère de l'agriculture dans les domaines suivants : Matériel de transport et d'élevage, logements des animaux domestiques sous le N° 2060183 **Bactéricide 0,1 % ; Virucide 0,5 % ; Fongicide 1 %**

Agrée au titre de l'arrêté du 28/02/1957 relatif à la désinfection dans le cas de maladies contagieuses des animaux (n°00204 du 31 janvier 2007) aux doses d'emploi de 1% dans le cas de maladies d'origine bactérienne et 0.5% dans le cas de maladies d'origine virale.

1. Composition:

VET'ANIOS QG, appliqué avec de bonnes méthodes de désinfection, permet d'enrayer la persistance et la diffusion des maladies dues à un microbisme trop élevé.

Glutaraldéhyde	ı/g
Chlorure d'alkyl C12-16 diméthyl bensyl ammonium340,6 mg	/g
Excipients	

VET'ANIOS QG ne contient aucune substance CMR (Cancérigène, Mutagène, Reprotoxique) comme le formol. **VET'ANIOS QG** respecte strictement la directive européenne Biocid

2. Spectres d'activité : Bactéricide 0.1% /Virucidie 0,5%/Fongicidie 1%

Efficacité bactéricide

Bactéricide en 5 min, 0,1%, 20°C (**EN 1276**) Bactéricide en 30 min, 0,4% 10°C (**EN 1656**)

Efficacité fongicide

Bactéricide en 15 min, 1%, 20°C (**T 72-301, T 72-300**)

Efficacité Virucide

Activité virucide sur les virus Talfan, HCC, aphteux, de la Myxomatose, de la Peste Porcine, de la maladie Newcastle, Influenza virus A NIRBG-14 [H5N1] en 30 min, 0,5%, 20°C



FICHES TECHNIQUES



HYGIÈNE



3. MODE D'EMPLOI:

Pour une efficacité conforme, VET'ANIOS QG, comme tout désinfectant, doit intégrer une procédure de désinfection et doit être appliqué sur des surfaces préalablement nettoyées.

Pulvérisation : préparer une solution à 1 %

Trempage : tremper le matériel dans une solution à 1%

Pédiluve : s'utilise à 1 %, à renouveler tous les 2 ou 3 jours suivant le degré de salissure

Canon à mousse : s'utilise à 1 %

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Aspect :	Liquide limpide parfumé de couleur jaune.
pH:	pH à dilution (1%) : env 1,5 pH à dilution (0,5%) : env 6,5
Parfum:	Pin
Densité :	1,04 +/- 0,02
Stockage:	Conserver le produit dans les emballages d'origine et en position verticale et n'en prélever que les quantités nécessaires. Stocker le produit dans un local aéré, à l'abri de la lumière du soleil, des sources de chaleur et loin des combustibles ou d'autres produits incompatibles (entre +5°C et +35°C).

5. CONDITIONNEMENT:

Bidon de 25 KG et fût de 200 KG

6. PRECAUTIONS D'EMPLOI:

Pour toutes précautions d'emploi, se referrer à la fiche de données de sécurité disponible sur le site :

www.vital-concept.com

Produit à usage strictement professionnel.

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet.

Ces informations uninverse at the initiation soft in tenter the first interferies containessances sur le sujet.
Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.
Produit conforme à la législation relative aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des a (rinçage obligatiore après application alimentaire).
Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

N° de révision 17-07-2007

